PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

60-025544

(43) Date of publication of application: 08.02.1985

(51)Int_CI.

B01J 32/00 B01D 53/36

B01J 21/04

(21)Application number : 58-133145 '

(71)Applicant:

TOYOTA MOTOR CORP

(22)Date of filing:

21.07.1983

(72)Inventor:

SAKURAI SHIGENORI

MATSUMOTO SHINICHI

YOSHIDA KAZUKO

(54) CATALYST FOR PURIFYING EXHAUST GAS

(57) Abstract:

PURPOSE: To impart excellent catalytic activity and durability, by supporting a catalyst component by a carrier of which the surface layer is formed of δ -alumina θ -alumina.

CONSTITUTION: γ-alumina is respectively baked at 850° C, 900° C and 1,050° C to obtain δ-alumina, θ-alumina or a mixture thereof. This alumina mixture is mixed with an alumina sol, aluminum nitrate, distilled water and lanthanum carbonate to obtain a slurry. A separation type carrier formed of alumina (e.g., a granular carrier or a pellet like carrier) substrate is immersed in said slurry. Subsequently, impregnated carrier is drawn up and the slurry in the cell of the carrier substrate is blown off by an air stream and, after drying, baking is performed at about 600° C.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

09 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭60-25544

DInt. Cl.4

識別記号

庁内整理番号

❸公開 昭和60年(1985)2月8日

B 01 J 32/00 B 01 D 53/36

B 01 J 21/04

104

7624-4G Z 8314-4D , MAN - MAN

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 3 頁)

会排ガス浄化用触媒

②特

20

願 昭58-133145

❷出

願 昭58(1983)7月21日

720発明

豊田市トヨタ町1番地トヨタ自

動車株式会社内

□ 分 発 明 者 松本伸一

豊田市トヨタ町1番地トヨタ自

動車株式会社内

@発 明 者 吉田和子

豊田市トヨタ町1番地トヨタ自

動車株式会社内

の出 願 人 トヨタ自動車株式会社

豊田市トヨタ町1番地

四代理 人 弁理士 萼優美

外1名

明 和 春

1発明の名称

排ガス脅化用放媒

2.特許請求の範囲

少なくとも数面層を8-アルミナ、8-アルミナまたはこれらの通合物で形成した担体に放 媒成分を迫持させてなる、排ガス移化用触媒。 3.発明の辞細な成別

(窪菜上の利用分野)

本発明は、自油車の排ガスを浄化対象とする 排ガス神化用点磁に関するものである。

(逆来技術)

自動車等の内盤護調から排出される排ガスを浄化するために強能が使用されているととは既に知られている。従来、自動車用の排ガス净化用放映としては、后往アルミナ等からなる心はなほなまたはコージライト等からなるへニカムなおにアルミナを破壊したモノリス担体に、自金、パラジウム、ロンクム等の放媒活性を有す

る賞金属を単独または組合せて担持したものが 使用されている。 放縁において、 担体は単に放 雄成分を支持する役割を果たすだけでなく、 そ の放戯の放戯活住、耐久性に大きく作用する。 そのため、 従来はより多孔質で表面債の大きい 活性アルミナ(ァーアルミナ)を用いている。 (技術的概遇)

ところで、この頃の触媒は、かなりの属蟲 (約800~1000 ℃) にさらされて使用される ととから、触媒性能が厳劣化していくものであ つてはならない。

しかしながら、祖体として活性アルミナを用いた排ガス浄化用 放鉄は、少をからず上記熱劣化を起こす。という問題を有する。

(発明の目的・)

本発明は担体としてアルミナを使用している にもかかわらず、 熱劣化が少なく、 優れた成群 活性かよび耐久性を有する 排ガス神化川 放磁を 提供することを目的とする。

本络明者等は、かかる技術的課題の游次を目

的として個々研究を連ねた結果、放磁性能の必 劣化の一因が加熱状況下におけるアルミナの変 理に存することを見出し、本発明を完成した。 すなわち、アルミナの変趣は、

r: 300 ~ 800 C

800 ~ 900 C

0: 900 ~ 1050 C

a : 1050 T

の四く巡こるが、 r → d → d と変化する際で、 触媒活性が新しく低下することを見出した。 (発明の破成)

本発明の排ガス命化用放送は、担体の少なくとも疫面増を8-アルミナ、8-アルミナまたはこれらの低合物で形成し、放復体に放媒成分を担持させた、ことを特徴とする。

本希明にかいて、担体の形態は特に限定されない。具体内には、アルミナによつて形成された分組昼担体、たとえば位状担体またはペレフト状但体、またはコージライト等からなる担体 基材にアルミナを被償して形成された一体選

記①で得られたアルミナ830 郷を混合してスタリーとする。 とのスタリー中に、前記担体 遊材を 2 分間浸度し、引き上げて担体基材セル内のスタリーを空気症で吹き飛ばし、150 でで 3 時間乾燥した後、600 での温度で 3 時間焼成して放鮮担体を得る。

③ 前記②で得られた触数组体を、磷酸第一セリクム溶散、白金Pソルト溶散そして塩化ロシウム溶散に改設することにより、活性溶にセリウム、白金かよびロジウムを吸着させる。そして、これを充強、誘致して触丝化することによつて、本箔切触媒人(850でで誘成したもの)、B(900でで読成したもの)を得る。担持負は、担体185たり、CeOa a 3 モル・Pt 10 8 かよびRh 0.19である。

比較例1~3

アルミナとして、r - アルミナを700℃、 1150 でおよび 1250 でで鏡成してなるものを 用いる以外、前配與路側と同様にして、比較啟 (モノリス)担体。たとえばハニカム状组体が 挙げられる。

強能成分としては、通常との種の目的に使用 されるものが使用でき、たとえば白金、ロジウムまたはバラジウムなどの賞金属単級または報 合せたものが挙げられる。

・(突施例・比較例)・

以下、本発明を実施例かよび比較例により詳細に説明する。

突施例1~3

コーシライト貿モノリス担体基材(直径30 mm。 長さ50 mm。円筒状)を、以下の工程で放棄化する。

- ① r-アルミナを、850で、900でおよび 1050での各温度で焼成して、8-アルミナ、 8-アルミナまたはそれらの混合物を得る。
- ② アルミナソル (アルミナ 含有率10度量を) 300 部、硝酸アルミニウム60 部、減留水 300 ~400 部、炭酸ランタン (焼成によつて約42 5 の酸化ランタンになるもの)40 部かよび的

鉄 a (700℃で焼成したもの)、 b (1150 ℃で焼成したもの)、 c (1250 ℃で焼成したもの)を得る。

(試験例)

次に、実施例かよび比較何の触媒を耐久試験 に供し、耐久試験後の触媒について、融媒活性 (伊化学)を比較した。

(1) 耐久政政

各放旗を金崎設容器に投消し、これを自動車のエンジン排汲系に収付け、実際に排ガスを成すことにより行なう。この場合において、 式鉄糸件は次のように数定した。

(2) 活性評価

耐久食域板の低敗線に、次の染料で変効ガスを通じて、HC、COを確化させるとともにNOxを環元させ、HC、COなよびNOxの亦化

事を切定する。

٠,٦

加熱區庭(で):3,00

空間速促(1/時):約8万

この場合において、変効ガスはCO: Q8%. NOx: 2200 ppm . HC & L T C3H6: 2200 ppm, O2: 0.8 %, H2: 0.27 %, HgO: #10 多、CO2:10%、N2:吸りのモデルガスド、 逸翔の O₂ . CO₂ を各々 2 f . 0.5 H₂ で交互に 導入したものである。

御足诸朵を、 階に示す。

との結果から明らかなように、実施例に係る 放媒A, B, Cは、比较例a, b, cに比して. 高温耐久住に優れる。

(発明の効果)

以上の如く、本語明によれば、使用中におけ るアルミナの鴻変頭が卵餅されるので、肉造し た夜椒的緑斑を屏頂でもる。という効果を終す

支た、本箔明に係る波珠は、(アーアルミナ のものに比して)アルミナ組扎径が大きい範囲 に分布しているので、病、嫉労み尸位非物質に よつて細孔が閉路されにくく、したがつて、耐 彼称性にもぜれる、という効果を残する。

4.図面の南単な説明

図は、実確例に係る庶族A、山、Cシェび比 ・ 良例に係る触談8,b,cについて、耐久以応 仮の放媒活性を示したグラフ、を炎わす。

代塩人 井理士

(おか1名)

